# AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP 10-6-75051898

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE =

## ÉDITION DE LA STATION DE LA RÉGION PARISIENNE

ABONNEMENT ANNUEL

PARIS, HAUTS DE SEINE, SEINE SI DENIS, VAL DE MARNE, ESSONNE, VAL D'OISE, YVELINES, SEINE ET MARNE

50 FRS

RÉGISSEUR RECETTES-AVANCES - D.D.A. PROTECTION DES VÉGÉTAUX, 47 Rue Paul-Doumer, 93100 MONTREUIL s/BOIS - 287 76-71

BULLETIN Nº 30 - 5 JUIN 1975.

CULTURES FRUITIERES

#### TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER.

La végétation se développe peu, surtout sur Poirier (10 % environ contre 30 % pour les Pommiers, type Golden). La quantité de périthèces contenant des ascospores a encore diminué. Des taches sont apparues plus ou moins sérieusement aux environs du 25 mai. Elles semblent en général plus nombreuses sur Pommier que sur Poirier. De nouvelles contaminations, d'intensité variable, se sont produites les 25 et 27/5, plus localement le 29/5. Les taches correspondantes devraient apparaître à partir de la semaine prochaine.

La protection des arbres doit donc être maintenue; il est prudent qu'elle soit correcte entre le 10 et le 15 juin.

CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES: les captures en piège ont débuté vers le 20 mai, les émergences en cage vers le 25. Elles restent dans l'ensemble très limitées. De plus, les conditions climatiques sont peu favorables. Il est encore trop tôt pour songer à une intervention.

CARPOCAPSE DES PRUNES : les émergences ont été importantes principalement entre le 14 et le 22 mai. Mais les conditions climatiques n'ont été favorables que les 20, 21, 26, 28 et 29 mai. Avec les températures actuelles, les premières éclosions larvaires devraient se produire entre le 10 et le 15 juin. Les dégâts risquent d'être d'autant plus sérieux que le nombre des fruits est réduit. Si la récolte justifie un traitement, utiliser : Azinphos 40 g ou Phosalone 60 g de m.a./hl.

ACARIENS: les pontes se poursuivent; elles sont parfois importantes. Les éclosions larvaires de la 2ème génération ont commencé. Elles sont encore réduites. Dans les vergers où la 1ère génération n'a pas nécessité d'intervention, les observations permettant de juger de l'opportunité d'un traitement vont pouvoir débuter prochainement en raison du relèvement des températures.

PSYLLES DU POIRIER : l'activité des adultes restent intense et des pontes sont toujours déposées. Les premières éclosions larvaires se sont produites au cours des derniers jours de la semaine précédente. Elles sont encore peu nombreuses. Dans les vergers où la population le justifie, (seuil proposé : 20 % des pousses attaquées ou 200 larves et oeufs pour 100 pousses) un traitement devra intervenir prochainement. Bien mouiller de façon à toucher les jeunes larves souvent réfugiées au point d'insertion des feuilles.

PUCERONS: aux espèces déjà citées dans nos bulletins, il faut ajouter le P. brun du Poirier. Quelles que soient les espèces, l'activité est généralement réduite.

OIDIUM DU POMMIER : de nouvelles taches apparaissent sur Pommier et Poirier.

ENNEMIS DU CERISIER : les indications de notre précédent bulletin vis à vis de la Mouche et de la Cylindrosporiose (Anthracnose) restent valables.

ENNEMIS DU FRAMBOISIER : les risques de contamination par le Didymella persistent; le Byturus (ver des Framboises) semble peu dangereux cette année.

### CULTURES LEGUMIERES

TEIGNE DU POIREAU : les dégâts sont visibles depuis les environs du 20 mai sur poireaux "montés". Ils semblent limités. Les premiers cocons ont été observés à partir du 25 mai.

21 41 4 3 2 2

La Station recherche des poireaux au stade montaison attaqués par la Teigne, pour accroître son stock de cocons.

MOUCHE DU CHOU : les sorties d'adultes du 1er vol se poursuivent de manière irrégulière. Les dégâts sont importants dans certaines plantations. Si le temps devient plus chaud, un nouveau vol devrait débuter prochainement.

CRIOCERES DE L'ASPERGE : des pontes ont été déposées.

PUCERONS : de nouveaux foyers sont observés sur Artichaut, Pois ...; ils restent peu nombreux.

NOCTUELLES (Vers gris) : des sorties de papillons se sont produites à partir du 25 mai.

#### GRANDES CULTURES

ENNEMIS DE LA BETTERAVE : les pontes de Pégomyie sont généralement faibles. L'activité des pucerons reste dans l'ensemble réduite. La surveillance ne doit pas être relachée pour autant, surtout par temps plus chaud.

MELIGETHES SUR COLZA DE PRINTEMPS : la montaison des Colzas est commencée. Des Méligèthes ont déjà été observés dans les cultures. Il y a donc lieu d'être vigilant, d'autant plus que les températures vont permettre une activité plus intense de ces ravageurs.

DORYPHORE. : Quelques rares pontes ont été déposées.

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE : les risques de contamination des cultures ont été jusqu'à maintenant très limités. Les sources primaires d'infection paraissent restreintes bien que de nouvelles taches aient été trouvées sur le tas de déchets précédemment cité. Mais ce tas est situé dans des conditions un peu exceptionnelles.

Comme chaque année, la Station organise un <u>Concours</u> pour la détection des premières taches de Mildiou, quelle qu'en soit l'origine : tas de déchets, repousses, cultures. Les échantillons, insérés entre deux feuilles de buvard légèrement humide (proscrire l'emballage plastique) devront être <u>obligatoirement</u> accompagnés des renseignements suivants : origine, importance de l'attaque. Dans le cas de dégâts en cultures : variété, dates de plantation et levée, emplacement des taches sur le ou les pieds attaqués.

#### VIGNE

DIVERS: Intervenir dès réception du présent bulletin contre le Mildiou, l'Oïdium et les Vers de la grappe.

L'Ingénieur et le Technicien chargés des Avertissements Agricoles,

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie Chef de la Circonscription,

H. SIMON et R. MERLING.

R. SARRAZIN.

Imprimerie de la Station de la Région Parisienne - Directeur-Gérant : L. BOUYX 47, rue Paul Doumer, 93100 MONTREUIL.